**Décimaux 4 Consolidation**

**Exercice 1 : Encadre ces nombres comme dans l’exemple : 0,1 < 0,15 < 0,2**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < 0,79 < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < 4,51 <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < 1,86 <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < 8,28 <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < 7,71 <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Exercice 2 : Encadre ces nombres comme dans l’exemple : 0,11 < 0,115 < 0,12**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < 0,155 < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < 1,807 <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < 8,724 <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < 4,559 <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_